

# МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Территориальная сметно-нормативная база  
Московской области (ТСНБ-2001 МО)**

**«Территориальные единичные расценки на  
проектно-изыскательские работы Московской  
области ТЕРпир МО»**

**Сборник ТЕРпир 10-02**

**«Рекомендации по определению  
продолжительности выполнения изыскательских  
работ для строительства»**

**ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ**

Государственное автономное учреждение Московской области «Мособлгосэкспертиза»

Москва, 2023

Территориальная сметно-нормативная база Московской области (ТСНБ-2001 МО): «Территориальные единичные расценки на проектно-изыскательские работы Московской области ТЕРпир МО».

Пособие для сметчиков. Сборник ТЕРпир 10-02 «Рекомендации по определению продолжительности выполнения изыскательских работ для строительства».

Москва, 2023 г. - 13с.

РАЗРАБОТАНО Государственным автономным учреждением Московской области «Московская областная государственная экспертиза»

УТВЕРЖДЕНО Московской областной комиссией по индексации цен и ценообразованию в строительстве, образованной Правительством Московской области (Протокол от 26.01.2023 г. № 1).

**Настоящий сборник ТЕРпир 10-02 «Рекомендации по определению продолжительности выполнения изыскательских работ для строительства» не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».**

**По вопросам приобретения обращаться в Государственное автономное учреждение Московской области «Мособлгосэкспертиза».**

117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 132в,  
+7 (495) 335-31-79

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий Сборник ТЕРпир 10-02 «Рекомендации по определению продолжительности выполнения изыскательских работ для строительства» (далее – Рекомендации) предназначены для определения продолжительности выполнения инженерных изысканий для строительства объектов в Московской области.

При разработке Рекомендаций были использованы следующие нормативно-методические документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- «СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящие Рекомендации являются методической основой для определения продолжительности выполнения инженерных изысканий для строительства объектов в Московской области.

1.2. Нормативная продолжительность выполнения изыскательских работ функционально связана следующими зависимостями с:

- нормативом времени выполнения отдельных операций;
- набором и количеством операций;
- коэффициентами, учитывающими изменение объема работ по отношению к базовому, а также с коэффициентом совмещения процессов изысканий.

1.3. Характерной особенностью изыскательских работ (особенно при выполнении их в полевых условиях) является бригадный метод их выполнения на базе технических средств, от которых зависит основная составляющая общей продолжительности изысканий (буровая установка, геодезические и лабораторные инструменты и пр.).

1.4. Нормативная продолжительность не учитывает время, необходимое для анализа, оценки полноты и качества, приемки исходной документации от заказчика, а также на проведение согласований, подготовку и выпуск готовой документации.

1.5. При определении норм продолжительности выполнения изыскательских работ использована система показателей, непосредственно влияющих на их величину, в том числе:

- показатели трудозатрат;
- объем изыскательских работ;
- численность непосредственных исполнителей;
- различные факторы, оказывающие влияние на объем работ (глубина скважин, плотность грунтов, высота помещений, доступность конструкций, рельеф местности, сезонность полевых работ и пр.).

1.6. Настоящие Рекомендации разработаны для следующих видов изысканий:

- инженерно-геологические;
- инженерно-геодезические;
- обследование технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений (обмерно-обследовательские и инженерно-конструкторские работы).

## 2. НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Таблица 2.1

### Нормативная продолжительность инженерно-геологических изысканий

№	Наименование и объем работ	Нормативная продолжительность, раб. дни
1.	Вибробурение и экология, глубина скважины 10 пог.м	
	1 скв.	3
	2 скв.	5
	3 скв.	8
	4 скв.	10
	5 скв.	13
	6 скв.	15
	7 скв.	18
	8 скв.	19
	9 скв.	20
	12 скв.	20
	15 скв.	21
	18 скв.	22
2.	Вибробурение и экология, глубина скважины 15 пог.м	
	1 скв.	4
	2 скв.	8
	3 скв.	12
	4 скв.	16
	5 скв.	20
	6 скв.	20
	7 скв.	21
	8 скв.	21
	9 скв.	21
	12 скв.	27
	15 скв.	29
	18 скв.	29
3.	Вибробурение и экология, глубина скважины 20 пог.м	
	1 скв.	5
	2 скв.	10
	3 скв.	15
	4 скв.	20
	5 скв.	24
	6 скв.	25
	7 скв.	26
	8 скв.	27
	9 скв.	28
	12 скв.	29
	15 скв.	30
	18 скв.	35

№	Наименование и объем работ	Нормативная продолжительность, раб. дни
4.	Вибробурение и экология, глубина скважины 25 пог.м	
	1 скв	6
	2 скв.	13
	3 скв.	19
	4 скв.	21
	5 скв.	23
	6 скв.	26
	7 скв.	29
	8 скв.	29
	9 скв.	30
	12 скв.	39
	15 скв.	44
5.	Вибробурение и экология, испытания грунтов статзондированием в режиме "Стабилизация", глубина скважины 15 пог.м	
	4 скв.	19
	6 скв.	24
	8 скв.	25
	12 скв.	33
	15 скв.	35
	18 скв.	41
6.	Вибробурение и экология, испытания грунтов статзондированием в режиме "Стабилизация", глубина скважины 20 пог.м	
	4 скв.	23
	6 скв.	30
	8 скв.	33
	12 скв.	42
7.	Вибробурение и экология, испытания грунтов статзондированием в режиме "Стабилизация", испытания грунтов штампами пл. 600 см <sup>2</sup> глубина скважины 15 пог.м	
	4 скв.	24
	6 скв.	30
	8 скв.	31
	12 скв.	39
	15 скв.	41
	18 скв.	47

№	Наименование и объем работ	Нормативная продолжительность, раб. дни
8.	Вибробурение и экология, испытания грунтов статзондированием в режиме "Стабилизация", испытания грунтов штампами пл. 600 см <sup>2</sup> глубина скважины 20 пог.м	
	4 скв.	31
	6 скв.	38
	8 скв.	41
	12 скв.	51
9.	Колонковое бурение и экология, глубина скважины 40 пог.м	
	1 скв.	23
	2 скв.	35
	3 скв.	46
	4 скв.	59
10.	Колонковое бурение и экология, глубина скважины 100 пог.м	
	1 скв.	59
	2 скв.	96
	3 скв.	133
	4 скв.	164

## Примечания:

1. За начало работ принимается дата начала полевых работ.
2. Подготовительная часть (составление сметы, заключение договора, изготовление фотокопий и другие подготовительные работы для полевых работ) нормами продолжительности не учтена.
3. Нормы продолжительности инженерных изысканий увеличиваются:
  - при производстве полевых работ в неблагоприятный период – на 15%;
  - при производстве полевых работ на режимных территориях – на 10%.
4. Время, необходимое на согласование и получение разрешений на производство инженерных изысканий, принимается в пределах 3-5 дней, в особых случаях – до 10 дней.
5. При проведении инженерно-геологических изысканий на 2-х и более установках нормы продолжительности рассчитываются индивидуально.



Таблица 2.2

**Нормативная продолжительность инженерно-геодезических изысканий  
М 1:500**

№	Объем работ	Нормативная продолжительность, Т <sub>нп</sub> , раб. дни
1	2	3
1.	до 1 га	7
2.	1 – 2 га	12
3.	2 – 5 га	17
4.	5 – 10 га	23
5.	10 – 15 га	27
6.	15 – 20 га	29
7.	20 – 25 га	33
8.	25 – 30 га	35
9.	30 – 35 га	39
10.	35 – 50 га	48

**Примечания:**

1. За начало работ принимается дата начала полевых работ
2. Подготовительная часть (составление сметы, заключение договора, изготовление фотокопий и другие подготовительные работы для полевых работ) нормами продолжительности не учтена.
3. Нормы продолжительности инженерно-геодезических изысканий увеличиваются:
  - при производстве полевых работ в неблагоприятный период – на 10%;
  - при производстве полевых работ на режимных территориях – на 10%;
4. Время, необходимое на согласование и получение разрешений на производство инженерных изысканий, принимается в пределах 3-5 дней, в особых случаях – до 10 дней.
5. При выполнении инженерно-геодезических изысканий для составления плана М 1:500 на участках свыше 50 га нормативная продолжительность изыскательских работ рассчитывается индивидуально.
6. При выполнении инженерно-геодезических изысканий для составления плана М 1:200 нормативная продолжительность увеличивается в 2 раза.
7. При выполнении инженерно-геодезических изысканий для составления плана М 1:2000 нормативная продолжительность уменьшается в 2 раза.
8. При составлении инженерно-топографических планов в цифровом виде нормативная продолжительность камеральных работ увеличивается до 1,4 раза.

Таблица 2.3

**Нормативная продолжительность работы по обследованию  
технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений**

№	Характеристика здания	Нормативная продолжительность, Т <sub>нп</sub> , раб. дни
1.	Здание объемом 1000 м <sup>3</sup> и высотой, м:	
	до 4	14
	от 4 до 7	19
2.	Здание объемом 3000 м <sup>3</sup> и высотой, м:	
	до 4	17
	от 4 до 7	21
	от 7 до 10	24
3.	Здание объемом 5000 м <sup>3</sup> и высотой, м:	
	до 4	19
	от 4 до 7	22
	от 7 до 10	27
	от 10 до 13	29
4.	Здание объемом 7000 м <sup>3</sup> и высотой, м:	
	до 4	25
	от 4 до 7	27
	от 7 до 10	29
	от 10 до 13	31
	от 13 до 16	34
5.	Здание объемом 9000 м <sup>3</sup> и высотой, м:	
	до 4	28
	от 4 до 7	29
	от 7 до 10	32
	от 10 до 13	35
	от 13 до 16	39
	от 16 до 20	43
6.	Здание объемом 11000 м <sup>3</sup> и высотой, м:	
	от 4 до 7	30
	от 7 до 10	33
	от 10 до 13	36
	от 13 до 16	41
	от 16 до 20	44
	свыше 20	46
7.	Здание объемом 13000 м <sup>3</sup> и высотой, м:	
	от 4 до 7	33
	от 7 до 10	36
	от 10 до 13	40
	от 13 до 16	44
	от 16 до 20	46
	свыше 20	47
8.	Здание объемом 15000 м <sup>3</sup> и высотой, м:	
	от 4 до 7	35
	от 7 до 10	39

№	Характеристика здания	Нормативная продолжительность, Т <sub>нп</sub> , раб. дни
	от 10 до 13	42
	от 13 до 16	47
	от 16 до 20	49
	свыше 20	52
9.	Здание объемом 17000 м <sup>3</sup> и высотой, м:	
	от 4 до 7	41
	от 7 до 10	47
	от 10 до 13	49
	от 13 до 16	52
	от 16 до 20	55
	свыше 20	58
10.	Здание объемом 19000 м <sup>3</sup> и высотой, м:	
	от 4 до 7	41
	от 7 до 10	47
	от 10 до 13	49
	от 13 до 16	52
	от 16 до 20	55
	свыше 20	58
11.	Здание объемом 21000 м <sup>3</sup> и высотой, м:	
	от 4 до 7	43
	от 7 до 10	48
	от 10 до 13	52
	от 13 до 16	55
	от 16 до 20	58
	свыше 20	60
12.	Здание объемом 23000 м <sup>3</sup> и высотой, м:	
	от 4 до 7	48
	от 7 до 10	52
	от 10 до 13	55
	от 13 до 16	58
	от 16 до 20	60
	свыше 20	63

## Примечания:

1. За начало работ принимается дата начала полевых работ
2. Подготовительная часть (составление сметы, заключение договора, изготовление фотокопий и другие подготовительные работы для полевых работ) нормами продолжительности не учтена.
3. Нормы продолжительности работ по обследованию увеличиваются:
  - при производстве полевых работ в неблагоприятный период – на 15%;
  - при производстве полевых работ на режимных территориях – на 10%;
  - при производстве полевых работ в стесненных условиях или внутри жилых эксплуатируемых зданиях – на 10%;
  - при обследовании конструкций, расположенных на высоте с применением стремянок, лестниц и пр. – на 15%.

4. Время, необходимое на согласование работ, принимается в пределах 3-5 дней, в особых случаях – до 10 дней.

5. При выполнении работ по обследованию несколькими бригадами нормы продолжительности рассчитываются индивидуально.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

ВВЕДЕНИЕ.....	- 3 -
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	- 4 -
2. НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ .....	- 6 -